

MATERIAALNUMMER 1.4862 · KLASSE 1.4

1.4862

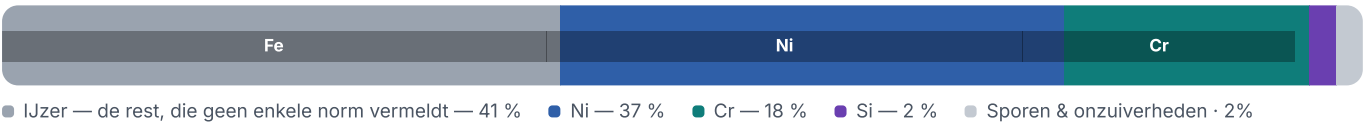
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 7
normaanduidingen uit 7 regio's.

DICHTHEID 8 g/cm ³	ANDERE AANDUIDINGEN 7 in 7 regio's	KENWAARDEN 11 vastgelegd
---	--	------------------------------------

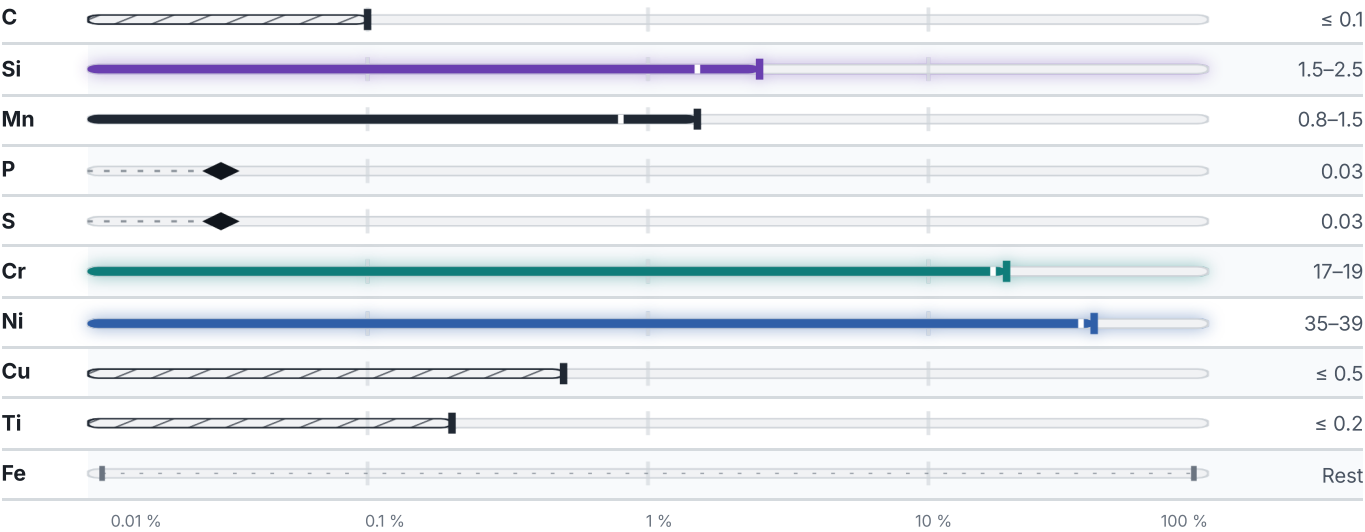
Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



Logaritmische schaal, 0,01 % tot 100 % — elke waarde hier is direct vergelijkbaar, decade na decade.



De schaal is logaritmisch, niet het ruwe aandeel van het element in de legering — de enige eerlijke manier om 0,01% en 100% in één beeld te tonen, en het betekent dat elke waarde hier met elke andere vergeleken kan worden.

Voorspelde omzettingstemperaturen

Er is onvoldoende vastgelegde samenstelling om een omzettingstemperatuur voor deze kwaliteit te voorspellen —
ontbreekt: Mo.

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	8	g/cm³

Aanduidingen in de verschillende normen

7 aanduidingen · 1 onderbouwd als identiek

Europa	1	Rusland / GOS	1
X8NiCrSi38-18	Eigen naam van de kwaliteit din-en	XH35BT	gost
Verenigde Staten	1	Polen	1
N08330	astm	H16N36S2	pn
Verenigd Koninkrijk	1	Roemenië	1
NA17	bs	12SiCrNi360	stas
Frankrijk	1		
Z20NCS33-16	afnor		

Opmerking over het gebruik. De gegevens zijn naar beste weten samengesteld uit openbaar toegankelijke normen en fabrikantendocumentatie. Zij vervangen noch een materiaalonderzoek noch een keuringsdocument volgens EN 10204. Vraag een fabriekscertificaat volgens EN 10204 2.1, 3.1 of 3.2 samen met uw aanvraag aan. Doorslaggevend is steeds de norm in haar geldende uitgave.

Aanvraag over 1.4862

Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

Aanvraag
starten

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.4862

UITGEGEVEN

9 sep 2026